(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/035997 A1

(51) 国際特許分類7:

F16B 15/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015100

(22) 国際出願日:

2004年10月6日(06.10.2004)

日本語

(25) 国際出願の言語:(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-348084

2003年10月7日(07.10.2003) JP

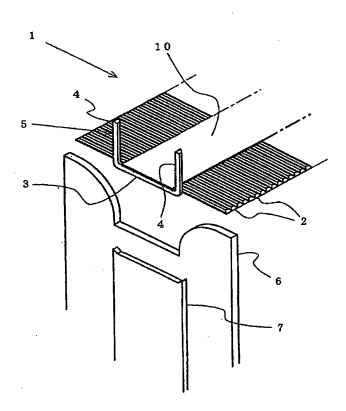
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): マックス株式会社 (MAX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1038502 東京都中央区日本橋箱崎町 6番6号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 弘 (SATO, Hiroshi).

- (74) 代理人: 小栗 昌平 , 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目 1 2番 3 2 号アーク森ビル 1 3階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR; HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

[続葉有]

(54) Title: CONNECTED STAPLE

(54) 発明の名称: 連結ステープル



A number of staple (57) Abstract: precursors (2) are connected, in such a manner that they are easily separated, on at least one side of the staple precursors (2) by using a connecting means in a film form, to form a connected staple. connecting means in a film form comprises an easily cracking film (10) comprising a porous film (11) comprising a polymer film formed from polyester, nylon, or an oriented polypropylene and a thermally fusible polymer film (13) laminated on one surface of the porous film (11), wherein the porous film has through holes having an average opening diameter of 0.5 to 100 μ m or non-through holes in a density of 1000 pieces/cm² or more which holes are formed over the whole surface of the film.

(57) 要約: 多数のステープル材2は、ステープル材2の少なくとも一面側でフィル対の連結手段により分れの連結ステープルとされ、連結ステープルとさ開いである。 5~100 μ mの貫通孔12以下のまたは配向性ポリプロとよのではまで全面に形成されたポリプロとよのではからなりである。 13とからなる易裂性フィルム10、より構成される。